Inde	x of	Clair	ns

÷

Application No.

Faye Francis

10/692,627

Examiner

LEE ET AL. Art Unit

Applicant(s)

3712

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ı Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Cla	aim	Γ			Da	te				Cla	aim			D	ate		_	
<b>├</b>		\	П	$\neg$	Ť	Ť	ГТ					<u> </u>		Ť	Ť	Т		Г
<del></del>	ם	\$13,04								<del>_</del>	Original							
Final	Original	12			-				100	Final	ij						l	]
1 11.	ō	12					H			IL.	ŏ							l
<u> </u>		V	$\vdash$	+	+	╄	$\vdash$						-		-	+	-	$\vdash$
<u> </u>	1	5			+	┼	$\vdash$				51	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		⊢	⊢
-	2	V	-		+	┿	$\vdash$	_			52		$\vdash$		_	+	<u> </u>	_
	3		<u> </u>	-	_	-	$\vdash$	_			53			$\perp$	-	╀	ـــ	ļ
	4	V	Ш		_	$\bot$	$\sqcup$				54		1				ᄂ	<u> </u>
L	5	~	$\sqcup$	_	_	↓	$\sqcup$				55		$\perp$	_	_		<u> </u>	
<u> </u>	6	V	Ш	_	_	<u> </u>	Ш				56		$\sqcup$	$\perp$		_	╙	
	7	/	Ш		┸		$\sqcup$				57		$\perp$	$\perp$	_ _		L	
	8	V				_	$\sqcup \bot$				58			$\perp$		J	<u> </u>	
L	9	=									59						L	
	10	11									60							
	11	V									61							
	12	V			Т	Т	П				62						Γ	
	13	V			Т	Т	П				63							
	14	Η			T		$\Box$				64							
1	15	ij			1	T	$\Box$				65					1		
	16	V		$\neg$	$\top$		H	$\neg$			66	$\neg$	$\Box$			$\top$	$\vdash$	
	17	V				1		$\neg$			67					$\top$	$\vdash$	
<del> </del>	18	$\nu$	$\vdash$	$\neg$	1	1	+	_			68					_	Т	$\vdash$
$\vdash$	19	1	$\vdash$	-	+-	+-	$\vdash$				69		1		+	+	<del> </del>	$\vdash$
	20	0		+	+	+	$\vdash$	-			70		+	+	+-	+-	$\vdash$	$\vdash$
	21	0	$\vdash$		╅	╁	$\vdash$	+-	HVG	_	71	_	+	$\dashv$	+-	+	╁	
$\vdash$	22	-	-		+-	+-	$\vdash$			-	72		╌┤	$\dashv$	+	+-	-	-
	23	Н	$\dashv$	-	+-	┼─	$\vdash$				73			-	+	+	$\vdash$	H
	24		-		+	╄	$\vdash$	-			74	+	$\Box$	+	+	+	-	
<u> </u>			$\dashv$	+	┿	_	<del></del>			-	74		-	$\dashv$		-	-	⊢
<b>—</b>	25	Н	-		┿	↓					75 70		$\vdash$	+	+	╀	$\vdash$	$\vdash$
-	26	_				┼—	$\vdash$	+			76		$\vdash$	$\rightarrow$	+	+	$\vdash$	H
$\vdash$	27	Ш	$\dashv$		4-	↓_	$\vdash$				77		$\vdash$	-	4-	<del> </del>		<u> </u>
<u> </u>	28				4	1	$\sqcup$				78		Ш	_	$\bot$	+	L	
	29	Ш	$\dashv$	_	_	$\perp$	$\sqcup$				79		$\sqcup$	_		<del> </del>		
	30	Ш			┷		Ш				80		Ш			<del></del>	_	
	31	Ш									81		Ш					
	32	Ш			┸	$oxed{oxed}$	Ш	$\perp$			82		Ш			$\perp$	$oxed{oxed}$	
	33	$\Box$									83		$\sqcup$					
	34										84			$\Box$				
	35			$\bot \Gamma$	$\perp$	$L^{-}$	$\Box \Box$				85			$\Box$		L		L
	36				Ι	$\Box$					86		$\Box$	T		$L^{T}$		
	37										87					Г		
	38				1		П				88		П	$\neg$	1	T	Г	
	39	П		$\top$	$\top$	П	$\sqcap$				89		$\sqcap$	_	1	1		
П	40	П	十	$\dashv$	$\top$	$\Box$					90		$\sqcap$	_	1	1	$I^{-}$	$\Box$
	41	$\vdash$	十		+-		$\vdash$				91		П	$\neg$	1	1		
$\Box$	42	$\vdash$	$\dashv$	+	+	$\vdash$	$\vdash$				92	_	П	_	$\top$	1		
$\vdash$	43	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\Box$	$\vdash \vdash$				93			$\dashv$	+	T	Н	П
$\vdash$	44	$\vdash$	十	$\dashv$	+	П	$\vdash$				94	+	$\vdash$		+	T	Н	$\vdash$
$\vdash$	45		$\dashv$	$\dashv$	+	+-	-	_			95		+	$\dashv$	+-	+	H	
	46	-	$\dashv$		+	-	- -			-	96	-	Н	$\dashv$	+	+	$\vdash$	Н
$\vdash$	47	$\vdash$	$\dashv$	+	+	$\vdash$		+			97	+	$\vdash$	$\dashv$	+	+-	Н	$\vdash$
$\vdash$	48	$\vdash$	+	+	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$	-			98	$\dashv$	┝═┤	-+-	+-	+	Н	Н
$\vdash$	40		$\dashv$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	+			90		$\vdash$		+	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$
$\vdash\vdash$	49	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+-	+-	$\vdash$	$\vdash \vdash$				99	+	$\vdash$	+	+	┼─		$\vdash$
	50	Ш		L_			$oxed{oxed}$	$\perp$	12.5		100	l	1			<u> </u>		L

Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te				9	Date	[				aim	Cl	
101	Т											
101	1									<u>≘</u> .	<u> </u>	
101										.E	ᇤ	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	1								1			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	+		H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	101		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	+		┢	$\vdash$	-				$\vdash$	102		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	+		-	┝	-	-			$\vdash$	102		
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141	+	_	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		┝	103		
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141	+	_	Η.	-	<del> -</del>	┝	_		⊢	104		
107		_	$\vdash$	⊢		-	-			100		
108	+		H	<del> </del>		-	-	_		100		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	-		H	<u> </u>	-	-	-		⊢	107		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			<del></del>	_	_	├-	-		H	100		
111	+	_	-	-	⊢	_	┝		├	109		
112	-		-	<del> </del>	<u> </u>		⊢	_	<u> </u>	110		
113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	+	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	-	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	⊢	111		
114	+	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	H	⊢	$\vdash$	<u> </u>		112		
115	┼		$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	113		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	$\bot$		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	114		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	┼	L	$\vdash$	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	115		
118	<del> </del>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	116		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	1	_	L	ļ	L	L_	<u> </u>	Щ	_	117		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	4_		L				L		_	118		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	oxdot									119		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140										120		
133 134 135 136 137 138 139 140										121		
133 134 135 136 137 138 139 140										122		
133 134 135 136 137 138 139 140										123		
133 134 135 136 137 138 139 140	1									124		
133 134 135 136 137 138 139 140										125		
133 134 135 136 137 138 139 140										126		
133 134 135 136 137 138 139 140	T									127		
133 134 135 136 137 138 139 140	T									128		
133 134 135 136 137 138 139 140	1									129		
133 134 135 136 137 138 139 140	$\top$									130		
133 134 135 136 137 138 139 140	T									131		
133 134 135 136 137 138 139 140	1		П							132		
134 135 136 137 138 139 140	T		П							133		
136 137 138 139 140	T		П							134	-	
136 137 138 139 140	T		П							135		
137 138 139 140	$\top$									136		1
139	†		М			_				137		
139	T		Н							138		
140	T		H		-					139		ı
	$t^-$		H		$\vdash$					140		ŀ
142	$\top$	$\neg$	Н		$\Box$	т				141		
	†	$\neg$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$		-				
143	+	$\dashv$	H		-	$\vdash$		$\neg$	$\vdash$	143		
144	+	—	$\vdash \vdash$			$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$	144	-	
145	+	-	H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	145	-	
145	+-	$\dashv$	Н	-	-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	1/6		
147	+-	-	Н	$\vdash$	-	-	$\dashv$	-	-		-	
148	$\vdash$	-	$\vdash$		_	-		-	-	1/10		
140	$\vdash$		$\vdash$		$\dashv$		$\dashv$	_				
149	$\vdash$	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		_			
150			<u> </u>							150		